

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12,2000)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77507 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01N 27/447, B01L 3/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/05204

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2000 (06.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 27 534.3 16. Juni 1999 (16.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE];

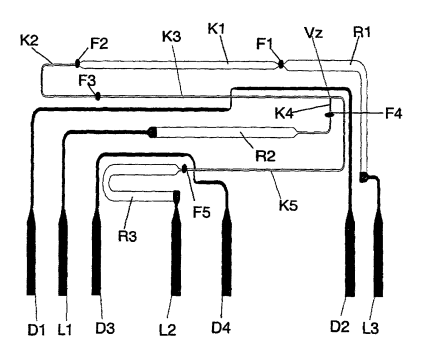
Frankfurter Strasse 250, D-64293 Darmstadt (DE). GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER SPEKTROCHEMIE UND ANGEWANDTEN SPEKTROSKOPIE E.V. [DE/DE]; Bunsen-Kirchhoff-Strasse 11, D-44139 Dortmund (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EISENBEISS, Friedhelm [DE/DE]; Luisenstrasse 28, D-64331 Weiterstadt (DE). STANISLAWSKI, Bernd [DE/DE]; Ilkenhansstr. 13, D-60433 Frankfurt (DE). GREVE, Thomas [DE/DE]; Dieburger Str. 238, D-64287 Darmstadt (DE). BENDER, Renate [DE/DE]; Altheimweg 14, D-64291 Darmstadt (DE). HERGENRÖDER, Roland [DE/DE]; Immermannstr. 35, D-44147 Dortmund (DE). WEBER, Günther [DE/DE]; Justusweg 2, D-44149 Dortmund (DE). GRASS, Benedikt [DE/DE]; Schlesien Str. 30, D-59457

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR INTRODUCING SAMPLES
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR PROBENAUFGABE



(57) Abstract: The invention relates to a device for introducing samples which is used for miniaturized analytical systems. Defined volumina of  $0.01 \,\mu$ l up to  $100 \,\mu$ l can be introduced due to a specific design of the channel system and the displacement of the liquid volume of a defined channel section. The inventive device is especially useful for a subsequent analysis of the samples by means of isotachophoresis.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]